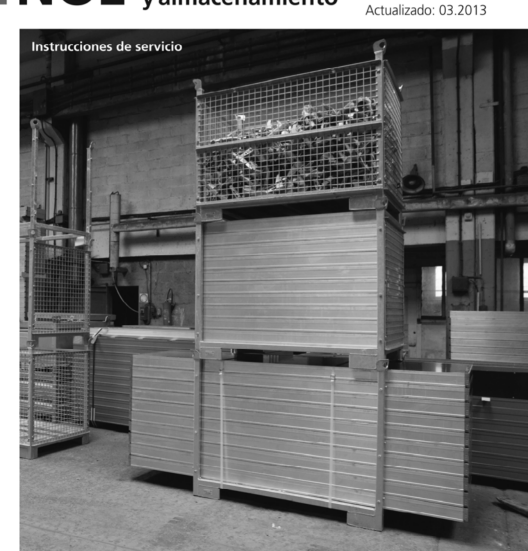


NOE® recipientes de transporte y almacenamiento





Índice

1.	Descripción de producto	3
2	Recipientes de transporte y almacenamiento	4
2.1	NOEpalette 4	
2.1.1	NOEpalette como bastidor para teleros	4
2.1.2	NOEpalette como caja de rejilla	
2.1.3	NOEpalette con rejilla lateral	6
2.1.4	Montaje de las rejillas laterales	
2.1.5	NOEpalette Ejemplos de aplicación	
2.2	NOEbox 8	
2.3	Palet para puntales	9
2.4	Palet para NOEprop	
3.	Medidas a tomar antes del uso	10
4.	Uso como recipiente de almacenamiento	10
5.	Transporte con grúa	11
6.	Transporte con carretilla elevadora	11



Lea y tenga en cuenta las instrucciones de servicio.

Conserve las instrucciones de servicio para su consulta en una ubicación de fácil acceso en el lugar de instalación del equipo, para que siempre esté disponible.

Leyenda:







Control visual



1. Descripción de producto

Los **recipientes de transporte y almacenamiento NOE** son cajas y bastidores de apilado destinados exclusivamente al transporte y el almacenamiento de **productos NOE**. Todos los recipientes de transporte y almacenamiento cumplen con las reglamentaciones de los gremios profesionales BGR 234 para «Instalaciones y aparatos de almacenamiento».



No está permitido realizar modificaciones en los productos. NOE no asume responsabilidad alguna por estas modificaciones. Sólo está permitido que el fabricante lleve a cabo reparaciones.



2. Recipientes de transporte y almacenamiento

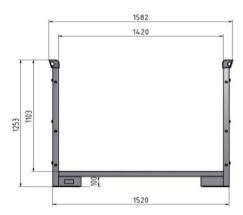
2.1 NOEpalette

NOEpalette está compuesto básicamente por un bastidor de apilado para un carga útil máxima de 1 tonelada.

El bastidor de apilado puede complementarse con otros componentes, como suelo de madera y rejillas laterales, que permiten llevar a cabo un gran número de tareas de transporte y almacenaje. Es posible transportar tanto paneles marco, como puntales o también piezas pequeñas.

NOEpalette puede apilarse con los palets para NOEprop y puntales.

2.1.1 NOEpalette como bastidor para teleros





Datos técnicos:

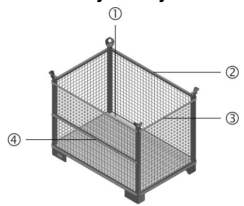
N° pieza: 697580

Año de construcción: véase la placa de características

Capacidad de carga: 1000 kg Carga máx.: 2000 kg Peso propio: 56 kg



2.1.2 NOEpalette como caja de rejilla



Datos técnicos:

Peso vacío de la caja:

Dimensiones:

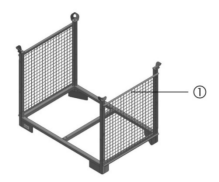
116 kg 1584x1085x1252 mm 1 Suelo de madera 1500x1000

N° artículo 697586 Peso 19 kg

- 2 **Rejilla lateral 1510** N° artículo 697581 Peso 10,8 kg
- 3 **Rejilla lateral 1010** N° artículo 697582 Peso 7,7 kg
- 4 **Rejilla 1510** N° artículo 697583 Peso 7,4 kg



2.1.3 NOEpalette con rejilla lateral



Datos técnicos:

Peso vacío: 72 kg

Dimensiones: 1584x1085x1252 mm

Rejilla lateral 1010 N° artículo 697582

Peso 7,7 kg

2.1.4 Montaje de las rejillas laterales

Las rejillas laterales se cuelgan con la ranura del orificio en los montantes verticales.



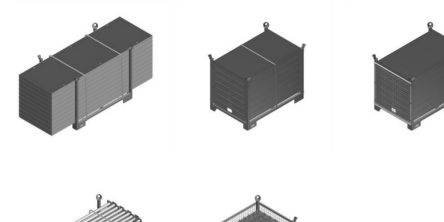
Sin elemento lateral

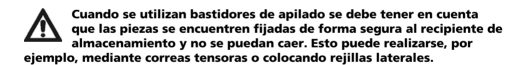


Elemento lateral colgado



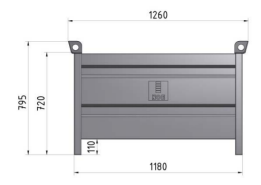
2.1.5 NOEpalette Ejemplos de aplicación







2.2 NOEbox





Datos técnicos:

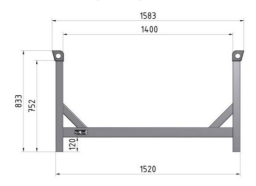
N° artículo: 697598

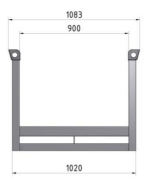
Año de construcción: véase la placa de características

Capacidad de carga: 2000 kg Carga máx.: 6000 kg Capacidad: 0,5 m³ Peso propio: 78 kg



2.3 Palet para puntales





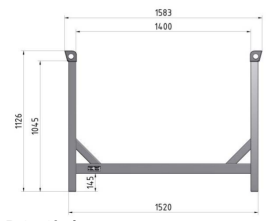
Datos técnicos:

N° artículo: 697599

Año de construcción: véase la placa de características

Capacidad de carga: 1650 kg Carga máx.: 4950 kg Peso propio: 60 kg

2.4 Palet para NOEprop





Datos técnicos:

N° artículo: 697597

Año de construcción: véase la placa de características

Capacidad de carga: 1350 kg Carga máx.: 4050 kg Peso propio: 68 kg



3. Medidas a tomar antes del uso



Antes de su uso se debe comprobar que los recipientes de transporte y almacenamiento no estén dañados.

Los recipientes de almacenamiento dañados, que presenten las siguientes deficiencias, deben dejar de usarse inmediatamente.

- Fisuras en los cordones de soldadura
- Perfiles deformados
- Orejas de sujeción deformadas
- Recipientes sin placa de características

4. Uso como recipiente de almacenamiento



Para el uso como recipiente de almacenamiento se deben tener en cuenta los siguientes puntos:

- La altura de apilado no debe sobrepasar los 4 recipientes, ya se encuentren vacíos o llenos (peligro de vuelco).
- Los recipientes de almacenamiento deben apoyarse sobre una base firme con una inclinación máxima del 2%.
- Cuando se apilan recipientes cargados de forma desigual, siempre se debe tener en cuenta que los recipientes de almacenamiento con mayor carga se encuentren más abajo.
- Cuando se apilan diferentes recipientes de almacenamiento/transporte se debe tener en cuenta el no superar la carga admisible del recipiente que se encuentra más abajo.



5. Transporte con grúa



- Los recipientes de almacenamiento/transporte se deben transportar siempre de uno en uno. No está permitido izar varios recipientes apilados.
- Cuando se utilizan bastidores de apilado se debe tener en cuenta que las piezas se encuentren fijadas de forma segura al recipiente de almacenamiento y no se puedan caer.
- El recipiente de almacenamiento/transporte solo puede transportarse con una cadena de cuatro ramales con una longitud mínima de 3 m, utilizando las cuatro orejas de sujeción.
- Además deben tenerse en cuenta las disposiciones generales para la operación de grúas.

6. Transporte con carretilla elevadora



- Debe prestarse especial atención a la posición óptima del centro de gravedad y a la seguridad antivuelco.
- Además son válidas las disposiciones generales para la operación de carretillas elevadoras.

EL ENCOFRADO



NOE-Schaltechnik Georg Meyer-Keller GmbH + Co. KG

Kuntzestr. 72, 73079 Suessen Alemania T + 49 7162 13-1 F + 49 7162 13-288 info@noe.de www.noe.de

Arabia Saudita

Global NOE Trade Est. NOE – The Formwork www.noe.de jeddah@noe.de

Austria

NOE-Schaltechnik www.noe-schaltechnik.at noe@noe-schaltechnik.at

Bélaica

NOE-Bekistingtechniek n.v. www.noe.be info@noe.be

Brasil

Mills do Brasil Estruturas e Serviços Ltda www.mills.com.br millsbr@cepa.com.br

Bulgaria

NOE-Schaltechnik www.noebg.com noe-bg@netbg.com

Croacia

NOE oplatna tehnika d.o.o. www.noe.hr noe@noe.hr

Francia

NOE-France www.noefrance.fr info@noefrance.fr

Países Bajos

NOE-Bekistingtechniek b.v. www.noe.nl info@noe.nl

Polonia

NOE-PL Sp. Zo.o. www.noe.com.pl noe@noe.com.pl

Rusia

NOE Moscú info@noe-moscow.ru NOE San Petersburgo noe@sovintel.ru

Suiza

NOE-Schaltechnik www.noe.ch info@noe.ch

Serbia

NOE Sistemske Oplate d.o.o. www.noe-scg.com noe-scg@eunet.yu